 	Claims	

Application No.	Applicant(s)	-
09/903,480	OKADA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ayal I Sharon	2123	

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

							,		Щ.	1	-	_	_					,		-
Cla	aim					Dat	e				] [	Cla	im				[	Date	е	
Final	Original	3/25/05										Final	Originat							
	1	✓					<u> </u>			$\vdash$			51	$\Box$	$\neg \dagger$			-		t
	2	√											52							t
	3	✓									] [		53							Ī
	4	✓					L				] [		54		$\Box$					I
i	5	<u> </u>		L	<u> </u>								55							I
	6		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>				56		$\perp$					1
	7		<u> </u>				<u> </u>						_57							↓
	8	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			58		_	_			<u> </u>	1
	9	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_					59	$\square$	_				<u> </u>	╀
	10		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_			60		_					╀
	11	$\vdash$	_	ļ	-	_	L			1000			61		-				_	ļ
	12	-	-		-	_	-						62	7.1	-					1
	13 14												63	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		H	$\vdash$	1
	15	$\vdash$	$\vdash$	├		$\vdash$	⊢	$\vdash$		Н			64 65	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	Les	1.2.5	ne	ł
	16		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	├		$\vdash$	┝			66		+	-	H. I	4.0		ł
	17				$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$			67	$\vdash$		$\dashv$			$\vdash$	ł
	18	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢			68		$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$	ł
	19	1 = 1	-	(5)				7.5	77				69	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		_	-	ł
	20			-									70	$\vdash$	$\dashv$				<del>                                     </del>	t
	21						_						71	$\vdash$	_	$\dashv$			┢	t
	22			$\vdash$						_	1 1		72		$\dashv$	$\dashv$			一	t
	23												73		$\dashv$		-			t
	24												74		$\dashv$	$\neg$				t
	25												75		十					t
	26												76		$\neg$					t
	27			Ī									77		$\dashv$					Ì
	28												78							Ť
	29												79							Ī
	30												80							I
	31	Ш		_	匚	<u> </u>							81							I
	32												82			, H				
	33												83		4	4				ļ
$\vdash \vdash$	34			ļ	_		-						84		4					ļ
	35		_	<b>!</b>	_								85							1
-	36		-	<del>                                     </del>		_	_		ļ.,				86		4	_				1
$\vdash$	37				_		<u> </u>						87	$\vdash$		4			_	ļ
<del></del>	38			$\vdash$	_		$\vdash$	1					88		$\dashv$				_	ŀ
<del>  </del>	39 40			-	-	<del>                                     </del>			$\vdash\vdash$		{		89	$\vdash \vdash$		$\dashv$				ł
	41			$\vdash$	_	$\vdash$				_			90 91		$\dashv$				_	ł
<del>                                     </del>	42	Н			$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$			92	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			ł
$\vdash$	43				<del> </del>								93	-	+	$\dashv$	$\dashv$			H
	44					$\vdash$							94	-	$\dashv$	$\dashv$			<u> </u>	t
	45	$\vdash$											95	-	$\dashv$	┪		_		t
	46												96	+	$\dashv$	$\dashv$	_			t
	47							М					97	1	$\dashv$	_	$\dashv$	$\dashv$		t
	48								-				98		$\forall$	一	_			t
	49												99		十		_	-		f
	50												100							ľ
• • •																				_

Cla	Date									
	ī			Π						•
ज	Originat									
Final	ığ.				]					
-	Ō									
	51	$\vdash$		├	┝	-		-		-
	51	ļ		┢			⊢	<u> </u>	-	
<u> </u>	52	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	
<u> </u>	53		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	ļ	_	
<u></u>	52 53 54 55	_	_	$oxed{igspace}$	_		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	55						_	_	_	
	56			L		_			<u>L</u>	
	57						<u> </u>			
	58									
	59						Π			
	60									
	61							_	$\vdash$	
-	62								71.7	
	63							_		
	64	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	65	┢	┢	$\vdash$	1145	1.25	130		V.S.	
	66		-			4.00		-	-	
-	67	-		_		_		-	-	_
-	67			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	┡	
	68	<u> </u>		<u> </u>		_	_		<u> </u>	_
	69	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ			<u> </u>	
<u> </u>	70	_					_	_		
<u> </u>	71						<u> </u>			
	72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79	_		_	_			┢┈		
	80				-		_	_		
	81	_	_			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		Н
	82	-								
$\vdash$	83							γ.		4
$\vdash$			_	$\vdash$	⊢		<u> </u>		$\vdash$	Н
-	84			-				150		
-	85	-	-	-			-			
	86		_	-	<u> </u>	_			_	$\vdash$
	87	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	88			<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	89			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш
	90					<u> </u>	_			
	91									$\square$
	92							<u> </u>		
	93									
	94									
	95									
	96	М								$\dashv$
	97	$\vdash$						-		H
	98	$\vdash$				-				$\vdash \vdash$
	99	$\vdash \vdash$				-				뻬
	100	$\vdash$			$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\dashv$

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	Date									
101	<u> </u>		_	Ι	Ι -	<del>`</del>		Ĭ		Ī	П
101	ā	ina									H
101	Fin	rigi									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		0	l								
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$
103     104     105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		102	_		<del> </del>	$\vdash$	-			-	$\vdash \vdash \vdash$
104     105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		102	-		$\vdash$	_		<del>                                     </del>	├─	├	$\vdash$
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149			$\vdash$			-	-	$\vdash$	-		┼╌┤
106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149					<del>                                     </del>	$\vdash$		├		<u> </u>	-
107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		106			-	<del>                                     </del>			-		H
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		107		-		$\vdash$		$\vdash$		-	H
109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		108	_			-	-	$\vdash$		$\vdash$	H
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		109		_	$\vdash$			├─	_		
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		110					_			<del> </del>	H
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		111			-		$\vdash$			$\vdash$	Н
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		112	12								
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		113									$\vdash$
115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		114					$\vdash$			$\vdash$	H
116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		115						111			
117   118     119   120     121   122     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149	_	116									
118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											H
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149											$\vdash \vdash$
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149		119									
121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149											
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     143   144     145   146     149   149											Н
123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											П
124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149											
126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149			-								
126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149											
128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149											
129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		127									
130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		128									
131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		129									
132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149											
133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		131									
134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		132									
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149						į					
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149											
137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149											
138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148					L		<u> </u>				Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149											Ш
142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>					ļ	Ш
143 144 145 146 147 148				<u></u>						<u> </u>	Ш
144 145 146 147 148							<u> </u>			<u> </u>	Щ
145 146 147 148 149				$\square$						L.,	Щ
146											Щ
147		145		$\square$							$\sqcup$
148		146									$\square$
149				$\square$							
150			-	<u> </u>							$\square$
		150						!			